

突破尺寸常規！三星 Odyssey G75F 37 吋、40 吋電競顯示器新登場

沉浸曲面視界、逼真色彩與極速反應 盡享前所未有的震撼臨場感

【2025 年 8 月 25 日，台北訊】三星電子稱霸全球電競顯示器市場，連續 6 年蟬聯市場龍頭。根據 International Data Corporation (IDC) 最新資料顯示^(註一)，三星在 2025 年第一季中再度以 18.9% 的全球市占率傲視群雄，有望連續七年維持領先地位；並以 24.6% 的銷售額領先歐洲電競顯示器市場。為提供消費者更多元的使用選擇，三星電子推出全新 Odyssey G75F 曲面電競顯示器，突破傳統尺寸限制，針對電競玩家與多工需求使用者的實際情境，打造符合集中視角黃金比例的 37 吋 16:9 UHD 與 40 吋 21:9 WUHD 雙尺寸方案，帶來沉浸視野與高效操作的雙重優勢。

全新 Odyssey G75F 搭載高解析度曲面螢幕、通過 VESA DisplayHDR 600 認證，以及最高支援 37 吋 165Hz、40 吋 180Hz 高更新率與 1ms (GtG) 極速反應時間，讓玩家能馳騁風馳電掣的遊戲世界。即日起至 9 月 30 日，購買 37 吋 G75F (建議售價 23,900 元) 或 40 吋 G75F (建議售價 29,900 元)，即可上網登錄抽 Galaxy A56 5G 12+256GB^(註二)，讓玩家同時享有極致遊戲視覺與行動生活升級。

突破尺寸定式 精準滿足用戶使用需求

三星洞察電競螢幕市場與使用者實際使用情境發現，在平均 70 公分桌面距離，螢幕若能完整落入垂直 30°、水平 60° 的「集中視角」範圍，即可在無需頻繁轉動頭部的情況下，兼顧專注度與沉浸感。然而，高解析度顯示器市場長期由 27 吋與 32 吋為主，43 吋雖具更寬廣視野，卻因桌面空間需求高、以及大於使用者視角所帶來的頭部過度轉動；超寬螢幕比例的 21:9 市場中，雖以 34 吋為主並深受電影愛好者與多工專業族群青睞，但其垂直高度僅與 16:9 的 27 吋機型相當，比例偏扁、顯示高度不足，限制沉浸感與資訊完整呈現。

為解決這兩大痛點，三星 Odyssey G75F 提供 37 吋 UHD 與 40 吋 WUHD 兩種螢幕選擇，不僅能輕鬆將視線集中畫面，更分別以 16:9 與 21:9 的超寬長寬比，供用戶盡享受絕佳的包覆感與寬廣工作空間，無論是暢玩遊戲、觀賞電影或進行多視窗作業，皆能專注投入、全面掌握。

寬闊曲面視界 還原真實臨場感

Odyssey G75F 採用符合自然視覺曲線的 1000R 曲率，能將畫面完整包覆於視線所及之處，創造近乎零死角的全景視覺體驗。在業界電競系列規格中首推 37 吋 UHD (3,840 X 2,160) 與 40 吋 WUHD (5,120 X 2,160) 的高解析度大螢幕，能完美演繹所有場景細節與色彩層次。在馳騁 3A 遊戲大作時，透過超寬大螢幕便能一覽無遺遼闊戰場，即使遠方景物與周邊細節也能精彩呈現；觀賞電影時，場景構圖得以精準還原，打造如置身戲院般的觀影體驗；多視窗工作情境中，螢幕可同時容納多個應用程式與文件，方便即時對照與編輯，減少切換視窗干擾。無論是投入競技對戰、沉醉於影音娛樂，或進行高效率專案處理，最小化頭部與視線移動，即使長時間使用也能維持專注與舒適。

極致色彩對比 捕捉暗影深處細節

Odyssey G75F 搭載 VESA DisplayHDR 600，能呈現更高的對比度，讓黑色更深邃、白色更明亮，即使在黑暗場景中，隱藏於陰影的細節依然清晰可見。同時具備 90% DCI-P3 廣色域與 99% sRGB 色彩空間，能精準呈現萬千色彩，無論是電影中漸層分明的黃昏光暈，抑或遊戲場景裡幽暗地牢的牆面紋理，所有畫面細節皆能如實呈現。此外，高解析度與細膩像素密度，能進一步確保畫面細節與流暢度，讓攝影師、設計師在影像編修或 3D 建模時精準捕捉材質紋理與光影變化，而影音愛好者亦能沉浸於栩栩如生的視覺畫面，盡享眼見為憑的極致觀影與遊戲體驗。

極速反應 暢享零延遲快感

為提供沉浸且流暢的遊戲體驗，Odyssey G75F 配備絕佳的高更新率與極速反應時間^(註三)，37 吋與 40 吋顯示器，分別以 165Hz 或 180Hz 高更新率，確保每個動態畫面絲滑順暢；同時具備 1ms (GtG) 反應時間^(註四)，即使在瞬息萬變的遊戲中，也能精準抓住攻防契機；透過強大的 AMD FreeSync Premium Pro^(註五)，能將 GPU 與面板的更新率發揮最佳效能，大幅降低畫面卡頓、延遲與撕裂現象。無論是在高速射擊中鎖定遠方敵影、競速賽車時精準掌握過彎時機，或是在團戰中迅速切換視角與釋放技能，皆能呈現銳利無殘影的動態畫面，為每個關鍵時刻神助攻。

註一：資料來源 IDC Q1 2025 Worldwide Quarterly Gaming Tracker。電競顯示器分類係基於 IDC 標準（自 2023 年第二季 144Hz 以上，此前為 100Hz 以上）。



註二：活動辦法以活動官網為主：<https://promotion.twsamsungcampaign.com/2025-mnt-q3-sp/rule.aspx>，贈品隨機贈送，恕不挑色且樣式依實際領貨為準。贈品數量有限，台灣三星有權以其他商品更換之。此活動不得與其他優惠或折扣並用。實際活動內容以三星公告為主。

註三：更新率和反應時間可能會因輸入訊號源的效能而有所不同。

註四：1ms 代表一毫秒，為平均反應時間介於 1.00ms 到 1.99ms 之間，取整數後的數值。根據內部測試條件下測得的 GtG 數值。實際效果可能因內容與顯示器設定而異（需設定為 Extreme mode）。GtG（Gray to Gray，灰階到灰階）測量顯示器像素一個灰階到另一個灰階所需要的時間。

註五：僅在使用相容的 AMD 顯示卡時，AMD FreeSync Premium Pro 方可使用。

【新聞附件】 Samsung Odyssey G75F 產品規格表

		Odyssey G7 (G75F)	Odyssey G7 (G75F)
			
型號		S40FG752EC	S37FG752EC
顯示螢幕	螢幕尺寸	40"	37"
	螢幕比例	21:9	16:9
	螢幕曲率	1000R	
	面板類型	VA	
	亮度	350 (標準)	
	原生對比度	3,000 : 1	
	解析度	WUHD (5,120x2,160)	4K UHD (3,840 x 2,160)
	反應時間	1ms (GTG)	
	更新率	180Hz	165Hz
	可視角度 (水平/垂直)	178° (H) / 178° (V)	
產品特色	HDR	HDR10+ Gaming VESA DisplayHDR 600	
	色彩支援 (16.7M/1B)	1.07B	
	色域	DCI 90% (CIE1976) sRGB 99% (CIE1931)	
	FreeSync	FreeSync Premium Pro	
	低藍光零閃屏	Eye Saver Mode	
	PIP 子母畫面/ PBP 多工視窗	PIP/PBP	PIP
介面	HDMI	2xHDMI (2.1v)	
	Display Port	1xDP (1.4v)	
	耳機孔	v	
	USB	1xUSB-B 上行連接埠 2xUSB-A 下行連接埠	
機構設計	前後傾斜	-5.0 (±2.0) - 20.0° (±2.0°)	
	左右旋轉	-20.0 (±3.0) - 20.0° (±3.0°)	
	高度調整 (HAS)	120.0 mm (±5.0 mm)	

	VESA 壁掛	100 x 100	
外觀尺寸	機身含底座 (寬 x 高 x 深) mm	928.6 x 599.0 x 303.8	816 x 674.4 x 303.8
	機身含底座重量 kg	11.3	11.2
	機身不含底座 (寬 x 高 x 深) mm	928.6 x 422.8 x 196.1	816 x 483.2 x 170.8
外箱	尺寸 (寬 x 高 x 深) mm	1030 x 281.0 x 520	911 x 240 x 579
	重量 kg	15.3	15.1
配件		電源線 (1.5m)	
		DP 連接線	
		USB Type-A 轉 Type-B 上行傳輸線	